

CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

AÑO XXXI

ACTA N°08

24 DE JULIO DE 2025

1. LECTURA Y APROBACIÓN DE LAS RESOLUCIONES DEL ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 30 DE JUNIO DE 2025

RESOLUCIÓN N°218-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar las resoluciones del Acta de la sesión ordinaria de Consejo Superior celebrada en fecha 30 de junio de 2025.

1.1 Seguimiento de avance de las resoluciones de las actas anteriores

2. TEMAS DEL CONSEJO ECONÓMICO Y FINANCIERO

RESOLUCIÓN N°219-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el análisis preliminar de la ejecución presupuestaria del primer semestre del año 2025.

RESOLUCIÓN N°220-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar los costos referenciales para el período académico 67 (2025 – 2026):

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
CARRERAS PRESENCIALES	Nivel 5 / Quintil 1	3.10	30.00%	0.93	2.17	720	1,562.40	200.00	1,762.40
	Nivel 4 / Quintil 2	3.10	24.00%	0.74	2.36	720	1,696.32	200.00	1,896.32
	Nivel 3 / Quintil 3	3.10	18.00%	0.56	2.54	720	1,830.24	200.00	2,030.24
	Nivel 2 / Quintil 4	3.10	12.00%	0.37	2.73	720	1,964.16	200.00	2,164.16
	Nivel 1 / Quintil 5	3.10	0.00%	-	3.10	720	2,232.00	200.00	2,432.00

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
ODONTOLOGIA SEDE CUENCA	Nivel 5 / Quintil 1	3.50	36.00%	1.26	2.24	800	1,792.00	200.00	1,992.00
	Nivel 4 / Quintil 2	3.50	30.00%	1.05	2.45	800	1,960.00	200.00	2,160.00
	Nivel 3 / Quintil 3	3.50	24.00%	0.84	2.66	800	2,128.00	200.00	2,328.00
	Nivel 2 / Quintil 4	3.50	18.00%	0.63	2.87	800	2,296.00	200.00	2,496.00
	Nivel 1 / Quintil 5	3.50	0.00%	-	3.50	800	2,800.00	200.00	3,000.00

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
ODONTOLOGIA SEDE QUITO Y GUAYAQUIL	Nivel 5 / Quintil 1	3.50	30.00%	1.05	2.45	800	1,960.00	200.00	2,160.00
	Nivel 4 / Quintil 2	3.50	24.00%	0.84	2.66	800	2,128.00	200.00	2,328.00
	Nivel 3 / Quintil 3	3.50	18.00%	0.63	2.87	800	2,296.00	200.00	2,496.00
	Nivel 2 / Quintil 4	3.50	12.00%	0.42	3.08	800	2,464.00	200.00	2,664.00

	Nivel 1 / Quintil 5	3.50	0.00%	-	3.50	800	2,800.00	200.00	3,000.00
--	---------------------	------	-------	---	------	-----	----------	--------	----------

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
CARRERAS EDUCACION PRESENCIAL	Nivel 5 / Quintil 1	2.93	36.00%	1.06	1.88	720	1,351.71	200.00	1,551.71
	Nivel 4 / Quintil 2	2.93	30.00%	0.88	2.05	720	1,478.43	200.00	1,678.43
	Nivel 3 / Quintil 3	2.93	25.00%	0.73	2.20	720	1,584.04	200.00	1,784.04
	Nivel 2 / Quintil 4	2.93	19.00%	0.56	2.38	720	1,710.76	200.00	1,910.76
	Nivel 1 / Quintil 5	2.93	0.00%	-	2.93	720	2,112.05	200.00	2,312.05

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
CARRERA ENFERMERIA CAYAMBE	Nivel 5 / Quintil 1	2.93	36.00%	1.06	1.88	816	1,531.94	200.00	1,731.94
	Nivel 4 / Quintil 2	2.93	30.00%	0.88	2.05	816	1,675.56	200.00	1,875.56
	Nivel 3 / Quintil 3	2.93	25.00%	0.73	2.20	816	1,795.24	200.00	1,995.24
	Nivel 2 / Quintil 4	2.93	19.00%	0.56	2.38	816	1,938.86	200.00	2,138.86
	Nivel 1 / Quintil 5	2.93	0.00%	-	2.93	816	2,393.65	200.00	2,593.65

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
ENFERMERIA SEDE QUITO	Nivel 5 / Quintil 1	3.50	30.00%	1.05	2.45	800	1,960.00	200.00	2,160.00
	Nivel 4 / Quintil 2	3.50	24.00%	0.84	2.66	800	2,128.00	200.00	2,328.00
	Nivel 3 / Quintil 3	3.50	18.00%	0.63	2.87	800	2,296.00	200.00	2,496.00
	Nivel 2 / Quintil 4	3.50	12.00%	0.42	3.08	800	2,464.00	200.00	2,664.00
	Nivel 1 / Quintil 5	3.50	0.00%	-	3.50	800	2,800.00	200.00	3,000.00

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
PSICOLOGIA CLINICA CUENCA Y GUAYACIL	Nivel 5 / Quintil 1	3.50	44.20%	1.55	1.95	800	1,562.40	200.00	1,762.40
	Nivel 4 / Quintil 2	3.50	39.40%	1.38	2.12	800	1,696.80	200.00	1,896.80
	Nivel 3 / Quintil 3	3.50	34.62%	1.21	2.29	800	1,830.64	200.00	2,030.64
	Nivel 2 / Quintil 4	3.50	29.85%	1.04	2.46	800	1,964.20	200.00	2,164.20
	Nivel 1 / Quintil 5	3.50	0.00%	-	3.50	800	2,800.00	200.00	3,000.00

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
PSICOLOGIA CLINICA QUITO	Nivel 5 / Quintil 1	3.50	30.00%	1.05	2.45	800	1,960.00	200.00	2,160.00
	Nivel 4 / Quintil 2	3.50	24.00%	0.84	2.66	800	2,128.00	200.00	2,328.00

	Nivel 3 / Quintil 3	3.50	18.00%	0.63	2.87	800	2,296.00	200.00	2,496.00
	Nivel 2 / Quintil 4	3.50	12.00%	0.42	3.08	800	2,464.00	200.00	2,664.00
	Nivel 1 / Quintil 5	3.50	0.00%	-	3.50	800	2,800.00	200.00	3,000.00

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
CARRERAS FISIOTERAPIA Y BIOQUÍMICA Y FARMACIA	Nivel 5 / Quintil 1	2.93	36.00%	1.05	1.88	800	1,500.16	200.00	1,700.16
	Nivel 4 / Quintil 2	2.93	30.00%	0.88	2.05	800	1,640.80	200.00	1,840.80
	Nivel 3 / Quintil 3	2.93	22.00%	0.64	2.29	800	1,828.32	200.00	2,028.32
	Nivel 2 / Quintil 4	2.93	19.00%	0.56	2.37	800	1,898.64	200.00	2,098.64
	Nivel 1 / Quintil 5	2.93	0.00%	-	2.93	800	2,344.00	200.00	2,544.00

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
CARRERA DESARROLLO LOCAL, ANTRPOLOGIA, TEOLOGIA,	Nivel 5 / Quintil 1	2.78	65.00%	1.81	0.97	720	700.56	200.00	900.56
	Nivel 4 / Quintil 2	2.78	64.00%	1.78	1.00	720	720.58	200.00	920.58
	Nivel 3 / Quintil 3	2.78	63.00%	1.75	1.03	720	740.59	200.00	940.59
	Nivel 2 / Quintil 4	2.78	60.50%	1.68	1.10	720	790.63	200.00	990.63
	Nivel 1 / Quintil 5	2.78	0.00%	-	2.78	720	2,000.02	200.00	2,200.02

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
CARRERA EDUCACION INTERCULTURAL BILINGUE	Nivel 5 / Quintil 1	2.21	86.00%	1.90	0.31	720	222.87	176.00	398.87
	Nivel 4 / Quintil 2	2.21	67.00%	1.48	0.73	720	525.33	176.00	701.33
	Nivel 3 / Quintil 3	2.21	60.00%	1.33	0.88	720	636.77	176.00	812.77
	Nivel 2 / Quintil 4	2.21	49.00%	1.08	1.13	720	811.88	176.00	987.88
	Nivel 1 / Quintil 5	2.21	0.00%	-	2.21	720	1,592.00	176.00	1,768.00

Carreras en línea	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS / CONTABILIDAD Y AUDITORIA / GERENCIA Y LIDERAZGO/ COMUNICACIÓN	Nivel Único	1.71	28.70%	0.49	1.22	720	877.85	120.00	997.85

DERECHO, EDUCACIÓN INICIAL, EDUCACIÓN BÁSICA, CIENCIAS POLÍTICAS, INGENIERÍA DE SOFTWARE, CIENCIA DE DATOS	Nivel Único	1.25	0.00%	-	1.25	720	900.00	96.00	996.00
--	-------------	------	-------	---	------	-----	--------	-------	--------

TECNOLOGÍAS	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Horas Académicas	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL / MECÁNICA INDUSTRIAL	2.65	45.57%	1.21	1.44	720	1,038.52	110.00	1,148.52

TECNOLOGÍAS MODALIDAD HIBRIDA	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Horas Académicas	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL/MECÁNICA INDUSTRIAL	1.20	0.00%	-	1.20	800	960.00	90.00	1,050.00

TECNOLOGÍAS	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Horas Académicas	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
TECNOLOGÍA EN MARKETING Y VENTAS, EN LÍNEA	1.25	0.00%	-	1.25	720	900.00	90.00	990.00

RESOLUCIÓN N°221-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar los costos de las siguientes carreras para el período 67 (2025 – 2026)

Carreras	Niveles	Valor Hora	% Beca	V. Beca	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula
ENFERMERÍA SEDE CUENCA Y GUAYAQUIL	Nivel 5 / Quintil 1	3.50	30.00%	1.05	2.45	800	1,960.00	200.00	2,160.00
	Nivel 4 / Quintil 2	3.50	24.00%	0.84	2.66	800	2,128.00	200.00	2,328.00
	Nivel 3 / Quintil 3	3.50	18.00%	0.63	2.87	800	2,296.00	200.00	2,496.00
	Nivel 2 / Quintil 4	3.50	12.00%	0.42	3.08	800	2,464.00	200.00	2,664.00
	Nivel 1 / Quintil 5	3.50	0.00%	-	3.50	800	2,800.00	200.00	3,000.00

Carreras en línea	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Crédito Académicos	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
-------------------	----------------	--------------------------	--------------------------	-----------	---

MARKETING E INTELIGENCIA DE MERCADOS, GESTION AMBIENTAL, FINANZAS, COMERCIO EXTERIOR, ECONOMIA	1.25	720	900.00	96.00	996.00
--	------	-----	--------	-------	--------

CARRERA MODALIDAD HIBRIDA	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Horas Académicas	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	1.33	720	957.60	96.00	1,053.60

TECNOLOGÍA MODALIDAD HIBRIDA	Hora Académica	Nro. De horas académicas	Valor Horas Académicas	Matrícula	Valor Horas Académicos+Matrícula Actual
TECNOLOGÍA EN DISEÑO DE ANIMACION Y ARTE DIGITAL	1.20	800	960.00	90.00	1,050.00

RESOLUCIÓN N°222-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el 100% de descuento en el rubro de matrícula para los alumnos nuevos de las carreras de la modalidad en línea para el período académico 67 (2025 – 2026).

RESOLUCIÓN N°223-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el mecanismo establecido para la asignación de becas con recursos del estado para alumnos nuevos de las Carreras Presenciales de la Universidad Politécnica Salesiana para el período 67 (2025 – 2026), así como la aprobación del número de cupos y porcentajes de beca que se aplicarán para este proceso.

PERIODO 67 (2025 - 2026)						
SEDE	Cupos totales	Presupuesto	Quintil 1/ 80% BECA		Quintil 2/50% BECA	
Sede Cuenca	98	154,918	49	95,334.40	49	59,584.00
Sede Quito	114	180,211	57	110,899.20	57	69,312.00
Sede Guayaquil	68	107,494	34	66,150.40	34	41,344.00
TOTAL CUPOS	280	442,624	140	272,384.00	140	170,240.00

RESOLUCIÓN N°224-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar la creación de los derechos de los niveles de inglés para la oferta en línea, así como disponer que; la propuesta de Inglés para Carreras de Modalidad en línea, aprobada mediante Consejo Superior en fecha 30 de junio de 2025, sea ampliada para la modalidad híbrida.

NIVELES	CARRERAS EN LINEA / HIBRIDA
A1	\$120 + \$40*=\$160
A2	\$120 + \$40*=\$160
B1	\$120 + \$40*=\$160
Total	\$480

*\$40 software

RESOLUCIÓN N°225-08-2025-07-24: Previa recomendación del Consejo Económico y Financiero, el Consejo Superior resuelve:

1. Regularizar la autorización de construcción del Edificio Académico de la Sede Cuenca, con un presupuesto de construcción de \$2.797.618,90 + IVA a ejecutarse con la empresa PMJ.
2. Autorizar la entrega del anticipo del 50% por el valor de \$1.398.809,45.
3. Designar al Arq. Fabián Lalvay Director de la Obra, al Dr. Fernando Pesántez Administrador del Contrato; y, la fiscalización al equipo del Arq. Luis Cordero.

RESOLUCIÓN N°226-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Autorizar la regularización de la reforma presupuestaria para la Sede Cuenca por el valor de \$9.000.000 en el centro de costos 303, en la partida 32201001 Construcciones en Proceso Edificios, rubro que será utilizado para continuar con las obras de la segunda etapa del edificio Administrativo, adecuación de parqueaderos e inicio de la nueva obra del edificio Académico.

RESOLUCIÓN N°227-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el proceso elaborado por la Secretaría Técnica de Ciencia de Datos y Procesos de la Universidad Politécnica Salesiana en conjunto con el Área de Bienestar Universitario relativa al procedimiento que se detalla a continuación:

N°	Tipo de macroproceso	Macroproceso	Tipo de información documentada	Código y nombre de la información documentada	Naturaleza de la información documentada
1	Apoyo y Soporte	Bienestar Universitario	Procedimiento	AS-GBU-DIT-0012 Direccionamiento o derivación de la atención psicológica para los estudiantes de la Universidad Politécnica Salesiana	Automatizable

La presente resolución será de aplicación inmediata. No obstante, en aquellos casos en que el procedimiento aprobado o actualizado requiera automatización, su vigencia total iniciará una vez que el sistema automatizado entre en producción. Mientras tanto, la información documentada podrá ser compartida, socializada y aplicada parcialmente por los colaboradores, en la medida en que ello sea posible.

La información documentada deberá ser firmada por todas las personas participantes en la elaboración de la documentación. El Secretario Técnico de Ciencia de Datos y Procesos será responsable de gestionar este proceso y coordinar la generación de la versión definitiva de la documentación, la cual incluirá el número de resolución de aprobación correspondiente y las firmas autorizadas.

RESOLUCIÓN N°228-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar la adquisición del plan de insumos del período académico 67 (2025 – 2026) de la Clínica Odontológica por

un presupuesto aproximado de \$94.862,78, correspondiente a la Sede Cuenca, adquisición que será realizada de manera directa desde la mencionada sede.

RESOLUCIÓN N°229-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar la adquisición de unidad móvil odontológica (Bus), con un presupuesto aproximado de \$450.000, adquisición que permitirá ampliar y aplicar conocimientos adquiridos a los estudiantes; y a la vez fortalecer la cobertura de atención odontológica en comunidades rurales.

Adquisición que será adjudicada desde el Rectorado mediante Comité de Adquisiciones, el pago de anticipos, contratos, recepción de garantías y demás procesos que conlleven a la adquisición de la unidad móvil odontológica será realizado desde la Sede Cuenca.

RESOLUCIÓN N°230-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar la baja del activo solicitado por la Sede Quito mediante el oficio QG-VICS-277-2025-A5213-M; para el efecto se cuenta con el informe presentado por la Ing. Adriana Alvear Auditora Interna de la UPS, mediante comunicación Oficio No.015-2025-UPS-AUDITORIA INTERNA de fecha 12 de mayo de 2025.

RESOLUCIÓN N°231-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Autorizar la adquisición de equipos para el laboratorio de la Carrera de Ingeniería Civil de la Sede Quito, con un presupuesto aproximado de \$260.000,00; adjudicación que se realizará desde el Rectorado mediante Comité de Adquisiciones Institucional, el pago de anticipos, elaboración de contratos, recepción de garantías y demás procesos que conlleven a la adquisición serán realizados directamente desde la Sede Quito.

RESOLUCIÓN N°232-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Autorizar la ejecución del presupuesto aprobado para el año 2025, correspondiente a la renovación de equipos de cómputo para las Sedes Cuenca, Quito y Guayaquil, de acuerdo con el siguiente detalle:

Año 2025	Cuenca	Quito	Guayaquil
No. Equipos	116	320	249
Presupuesto aprobado	291,500.00	804,300.00	483,000.00

Proceso de adjudicación que se realizará desde el Rectorado mediante Comité de Adquisiciones Institucional, el pago de anticipos, elaboración de contratos, recepción de garantías y demás procesos que conlleven a la adquisición serán realizados directamente desde las sedes que corresponda.

3. TEMAS DEL CONSEJO ACADÉMICO

RESOLUCIÓN N°233-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el programa analítico de la Maestría en Filosofía (*Análisis de la geopolítica actual*).

RESOLUCIÓN N°234-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Comunicación], con código SNIесе [650321B01-P-0101], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°235-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Comunicación], con código SNIESE [650321B01-P-0901], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°236-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Desarrollo Local], con código SNIESE [650312C02-L-0101], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°237-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Gerencia y Liderazgo], con código SNIESE [650415B01-P-1701], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°238-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Gerencia y Liderazgo], con código SNIESE [650415B01-L-0101], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°239-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Gestión de Riesgos y Desastres], con código SNIESE [651021A01-P-0101], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°240-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Ingeniería Ambiental], con código SNIESE [650712A01-P-0101], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°241-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Ingeniería Ambiental], con código SNIESE [650712A01-P-1701], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°242-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Ingeniería Ambiental], con código SNIESE [650712A01-P-0901], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°243-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Telecomunicaciones], con código SNIESE [6507184A01-P-0101], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°244-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Telecomunicaciones], con código SNIESE [6507184A01-P-1701], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°245-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el cierre de la oferta de la carrera [Telecomunicaciones], con código SNIESE [6507184A01-P-0901], el cambio de estado de 'vigente' a 'no vigente habilitada para el registro de títulos' y su remisión al CES para el respectivo registro del plan de contingencia.

RESOLUCIÓN N°246-08-2025-07-24: Con la aprobación del cierre de la oferta de las carreras incorporadas en las resoluciones Nros. 234 a la 245, el Consejo Superior resuelve: Dejar sin efecto las siguientes disposiciones emitidas por este organismo, en fecha 19 de febrero de 2025.

RESOLUCIONES:			
1.	Resolución N°048-02-2025-02-19	7.	Resolución N°054-02-2025-02-19
2.	Resolución N°049-02-2025-02-19	8.	Resolución N°055-02-2025-02-19
3.	Resolución N°050-02-2025-02-19	9.	Resolución N°056-02-2025-02-19
4.	Resolución N°051-02-2025-02-19	10.	Resolución N°057-02-2025-02-19
5.	Resolución N°052-02-2025-02-19	11.	Resolución N°058-02-2025-02-19
6.	Resolución N°053-02-2025-02-19	12.	Resolución N°059-02-2025-02-19

RESOLUCIÓN N°247-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento “*Políticas académicas y administrativas del plan de contingencia de carrera*”, presentado por el Consejo Académico.

RESOLUCIÓN N°248-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar los programas analíticos de la carrera Educación Básica, modalidad en línea (*Investigación Educativa II, Ciencias Naturales, Didáctica de las Ciencias Naturales, y Educación Inclusiva*); carrera Educación Inicial, modalidad en línea (*Entorno Natural, Social y Cultural en Educación Inicial y su Didáctica, y Evaluación para la Educación Inicial*); carrera Gerencia y Liderazgo, modalidad en línea (*Sistemas Integrados de Gestión*); carrera Ingeniería Automotriz (*Electricidad Automotriz I, Fundamentos de materiales aplicada en automotriz, y Mecánica de materiales aplicada en automotriz*).

RESOLUCIÓN N°249-08-2025-07-24: En el marco del documento Oferta formativa del Instituto Salesiano de Formación de Laicos-ISAFOL, aprobado por el Consejo Superior, mediante resolución N°198-07-2025-06-30, previa recomendación del Consejo Académico; el Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento “*Formato del plan de curso para las escuelas y curso de oferta del ISAFOL.*”

RESOLUCIÓN N°250-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento “*Plan Institucional de Investigación Universidad Politécnica Salesiana (UPS) 2025 - 2029.*”

RESOLUCIÓN N°251-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Instructivo de implementación y seguimiento del plan institucional de investigación”*.

RESOLUCIÓN N°252-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Instructivo para implementar programas de investigación”*.

RESOLUCIÓN N°253-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Política institucional de investigación y transferencia del conocimiento y tecnología”*.

RESOLUCIÓN N°254-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Reglamento institucional de ética para la investigación con la vida silvestre y uso tradicional”*.

RESOLUCIÓN N°255-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Modelo de Trabajo para Centros de Apoyo de la Universidad Politécnica Salesiana”*.

RESOLUCIÓN N°256-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Informe de autoevaluación de los programas de posgrado de educación, ciencias administrativas y económicas”*.

4. TRATAMIENTO DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS

4.1 Política de Comunicación en Igualdad de Género

RESOLUCIÓN N°257-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento: *“Política de Comunicación en Igualdad de Género”*.

4.2 Propuesta Instructivo de Justicia Restaurativa para la resolución de conflictos en la UPS

RESOLUCIÓN N°258-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento *“Instructivo de Justicia Restaurativa para la resolución de conflictos en la Universidad Politécnica Salesiana”*.

4.3 Reforma del Instructivo de adquisición de bienes, contratación de servicios y/o ejecución de obras, de la Universidad Politécnica Salesiana

RESOLUCIÓN N°259-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar el documento de reforma Instructivo de Adquisición de Bienes, contratación de servicios y/o ejecución de obras de la Universidad Politécnica Salesiana.

5. SOLICITUD DE AVAL PARA MAestrÍA EN GESTIÓN DE FINANZAS PÚBLICAS, SR. VICERRECTOR DE POSGRADO

RESOLUCIÓN N°260-08-2025-07-24: El Consejo Superior a solicitud del señor Vicerrector de Posgrado, resuelve: Otorgar el aval correspondiente para que se dé inicio con el desarrollo del siguiente proyecto de maestría.

Nombre del proyecto	Tipo de Maestría	Área del Conocimiento	Modalidad
Maestría en Gestión de las Fianzas Públicas	Académica	Administración y Economía	Híbrida: Cuenca, Quito y Guayaquil

6. TEMAS DE LA SEDE CUENCA

6.1 Solicitudes de certificaciones ASU

RESOLUCIÓN N°261-08-2025-07-24: Con base a lo determinado en los requisitos contenidos en la normativa del Asociacionismo Salesiano Universitario, el Consejo Superior resuelve: Otorgar el reconocimiento de competencias ASU en la Sede Cuenca:

- En el ámbito Académico al estudiante:

Danny Christopher Ortiz Morejón, de la carrera de Electricidad

- En el ámbito Socio Político a los estudiantes:

Alexis Fabián Chitacapa Gañay, de la carrera de Derecho

Angie Alexandra Reyes Saraguro, de la carrera de Derecho.

6.2 Peticiones de baja de bienes

RESOLUCIÓN 262-08-2025-07-24: En cumplimiento de lo establecido en el Art. 30 del Instructivo de Activos Fijos e Inventarios de la UPS, el Consejo Superior resuelve: Autorizar dar de baja bienes detallados en el oficio C-VCS-128-UPS-P162-M suscrito por el señor Vicerrector de la Sede Cuenca; para este proceso se dispone del informe presentado por la Ing. Adriana Alvear Auditora Interna de la UPS, mediante comunicación Oficio No.023-2025-UPS-AUDITORIA INTERNA de fecha 14 de julio de 2025.

7. TEMAS DE LA SEDE GUAYAQUIL

7.1 Proyectos y convenios de vinculación

RESOLUCIÓN N°263-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Ratificar la aprobación de proyectos y convenios de vinculación con la sociedad, que se han suscrito en la Sede Guayaquil desde el 04 de junio de 2025 hasta la fecha actual.

Proyectos

CARRERA	PROGRAMA DE VINCULACION	PROYECTO DE VINCULACION	RESPONSABLE DEL PROYECTO	FECHA EJECUCION	FECHA FINALIZACION	RESOLUCION
PSICOLOGIA CLINICA	EXTENSIONES Y PASANTIAS	DESCUBRE TU POTENCIAL FASE 2	TRIVIÑO BURBANO MARIA VANESSA	26/11/2024	3/2/2026	0040-010-2025-05-22
ARQUITECTURA	EXTENSIONES Y PASANTIAS	ASESORIA ARQUITECTONICA A CENTRO PARROQUIAL SANTUARIO MARIA AUXILIADORA-BARRIO CENTENARIO	SOTOMAYOR NAVARRO MARIA CAROLINA	17/1/2025	25/3/2025	0083-007-2025-05-16
COMUNICACIÓN	EXTENSIONES Y PASANTIAS	FORTALECIMIENTO DE LA IDENTIDAD COMUNITARIA A TRAVES DE LA LECTURA, ESCRITURA, RADIO Y TELEVISION EN LA CAPILLA RECTORAL SANTIAGO APOSTOL DEL BARRIO CUBA-CAMAL DE GUAYAQUIL	RODRIGUEZ RAMOS CARLOS AUGUSTO	1/6/2025	1/6/2026	0123-012-2025-06-11

Matriz Interna VCS 2025

PROYECTO DE VINCULACIÓN	RESPONSABLE DEL PROYECTO	LUGAR REALIZACIÓN DEL PROYECTO	NOMBRES - APELLIDOS DOCENTE TUTOR
DESCUBRE TU POTENCIAL FASE 2	TRIVIÑO BURBANO MARIA VANESSA	DISTRITO EDUCATIVO DE CHONGON	TRIVIÑO BURBANO MARIA VANESSA

ASESORIA ARQUITECTONICA A CENTRO PARROQUIAL SANTUARIO MARIA AUXILIADORA-BARRIO CENTENARIO	SOTOMAYOR NAVARRO MARIA CAROLINA	COMUNIDAD SALESIANA	SOTOMAYOR NAVARRO MARIA CAROLINA
FORTALECIMIENTO DE LA IDENTIDAD COMUNITARIA A TRAVES DE LA LECTURA, ESCRITURA, RADIO Y TELEVISION EN LA CAPILLA RECTORAL SANTIAGO APOSTOL DEL BARRIO CUBA-CAMAL DE GUAYAQUIL	RODRIGUEZ RAMOS CARLOS AUGUSTO	CAPILLA RECTORAL SANTIAGO APOSTOL DEL BARRIO CUBA-CAMAL	RODRIGUEZ RAMOS CARLOS AUGUSTO
	FLORES PERALTA JUANA KATIUSCA		

Convenios

INSTITUCIÓN	TIPO	OBJETO	DELEGADO UPS	INICIO	FINAL	CARRERA
MOVIMIENTO INDÍGENA DEL PUEBLO KICHWA DE LA COSTA ECUATORIANA	MARCO	El presente Convenio Marco tiene por objeto determinar compromisos y obligaciones recíprocas, en la organización, preparación y desarrollo de proyectos de interés de ambas instituciones, de conformidad con la ley, en especial las referentes a las funciones universitarias de Docencia, Vinculación con la Sociedad, Investigación; y Gestión; en concordancia con la Constitución, la Ley Orgánica de Educación Superior y normativa conexas.	P. Juan Alcides Cárdenas Tapia, Rector	16/5/2025	16/5/2030	RECTORADO
EMPRESA BUREAU VERITAS S.A	MARCO	El presente Convenio Marco tiene por objeto determinar compromisos y obligaciones recíprocas, en la organización, preparación y desarrollo de proyectos de interés de ambas instituciones, de conformidad con la ley, en especial las referentes a las funciones universitarias de Docencia, Vinculación con la Sociedad, Investigación; y Gestión; en concordancia con la Constitución, la Ley Orgánica de Educación Superior y normativa conexas.	P. Juan Alcides Cárdenas Tapia, Rector	8/5/2025	8/5/2030	RECTORADO
LANDCO CONSTRUCTORS S.A.	PASANTÍAS	El presente Convenio tiene por objeto concertar la participación de estudiantes, que se encuentren cursando las carreras afines designados por la UPS en las actividades de la EMPRESA, bajo la modalidad de pasantía, para lo cual deberán cumplir con los requisitos que señala la Ley de pasantías del sector empresarial, con la posibilidad de desarrollar proyectos específicos.	David Salomon Conforme Torres MSc., docente encargado de Bolsa de Trabajo de la carrera de Ingeniería Civil	6/6/2025	60/6/2028	Ingeniería Civil
HITSS ECUADOR S.A	MARCO	El presente Convenio tiene por objeto concertar la participación de estudiantes, que se encuentren cursando las carreras afines designados por la UPS en las actividades de la EMPRESA, bajo la modalidad de pasantía, para lo cual deberán cumplir con los requisitos que señala la Ley de pasantías del sector empresarial, con la posibilidad de desarrollar proyectos específicos. El plan de trabajo de pasantías a implementarse en la EMPRESA tendrá por objeto complementar la especialidad teórica con la práctica que se realice, y de esta manera adquirir habilidades en el ejercicio de la profesión elegida. Las Partes de común acuerdo establecerán las actividades y productos que tendrá el plan de trabajo de cada pasantía.	NELSON MORA	5/5/2025	5/5/2030	COMPUTACIÓN

WORLD OF WONDERS WOW INTERNATIONAL S.A.S.	PASANTÍAS	<p>El presente Convenio tiene por objeto concertar la participación de estudiantes, que se encuentren cursando las carreras afines designados por la UPS en las actividades de la EMPRESA, bajo la modalidad de pasantía, para lo cual deberán cumplir con los requisitos que señala la Ley de pasantías del sector empresarial, con la posibilidad de desarrollar proyectos específicos. El plan de trabajo de pasantías a implementarse en la EMPRESA tendrá por objeto complementar la especialidad teórica con la práctica que se realice, y de esta manera adquirir habilidades en el ejercicio de la profesión elegida. Las Partes de común acuerdo establecerán las actividades y productos que tendrá el plan de trabajo de cada pasantía.</p>	Lcda. Mónica Carolina Mármol Castillo MSc., Directora Técnica de Vinculaciopn con la Sociedad - Guayaquil	30/6/2025	30/6/2028	VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
KUBOX S.A.S.	MARCO	<p>De conformidad con la Ley Orgánica de Educación Superior y normativa conexas, se establece la base formal de cooperación entre la Universidad Politécnica Salesiana y Kubox con el objeto de: fomentar, formular y desarrollar actividades y proyectos conjuntos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Investigación científica; (ii) Capacitación y formación a estudiantes y profesionales; (iii) Movilidad e intercambio de estudiantes, profesores e investigadores; (iv) Cooperación para el fortalecimiento de sus capacidades institucionales; (v) Difusión y transferencia de ciencia, saberes y tecnología; (vi) Desarrollo de actividades culturales y de vinculación con la sociedad. 	Msc. Bertha Naranjo Sánchez, Coordinadora de la Cátedra UNESCO sede Guayaquil	30/6/2025	30/6/2030	CÁTEDRA UNESCO
Unidad Educativa Fiscal Vicente De Piedrahita Carbo	MARCO	<p>El presente Convenio Marco tiene por objeto determinar compromisos y obligaciones recíprocas, en la organización, preparación y desarrollo de proyectos de interés de ambas instituciones, de conformidad con la ley, en especial las referentes a las funciones universitarias de Docencia, Vinculación con la Sociedad, Investigación; y Gestión; en concordancia con la Constitución, la Ley Orgánica de Educación Superior y normativa conexas.</p>	Msc. Bertha Naranjo Sánchez, Coordinadora de la Cátedra UNESCO sede Guayaquil	7/5/2025	7/5/2030	CÁTEDRA UNESCO

DAMIANI CONSULTORES CIA. LTDA	MARCO	De conformidad con la Ley Orgánica de Educación Superior y normativa conexas, se establece la base formal de cooperación entre la Universidad Politécnica Salesiana y la Consultora con el objeto de: fomentar, formular y desarrollar actividades y proyectos conjuntos de: (i) Investigación científica; (ii) Capacitación y formación a estudiantes y profesionales; (iii) Movilidad e intercambio de estudiantes, profesores e investigadores; (iv) Cooperación para el fortalecimiento de sus capacidades institucionales; (v) Difusión y transferencia de ciencia, saberes y tecnología; (vi) Desarrollo de actividades culturales y de vinculación con la sociedad.	P. Juan Alcides Cárdenas Tapia, Rector	5/9/2024	5/9/2029	RECTORADO
DAMIANI CONSULTORES CIA. LTDA	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	El Objeto del presente Convenio es la realización de prácticas preprofesionales.	Víctor Vera Santistevan	5/9/2024	5/9/2029	CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

8. SOLICITUDES DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

8.1 Solicitud de cambio de Coordinador de grupo

RESOLUCIÓN N°264-08-2025-07-24: Considerando la solicitud del señor Vicerrector de Investigación; el Consejo Superior resuelve: Aprobar el cambio de coordinador de los siguientes Grupos de Investigación:

Grupo	Coordinador saliente	Motivo del cambio	Nuevo Coordinador
Grupo de Investigación en Electrónica y Telemática (GIETEC)	Germán Vicente Arévalo Bermeo	Asumirá nuevas responsabilidades	Flavio Vinicio Changoluisa Panchi
Grupo de Investigación Estado y Desarrollo (GIEDE)	Pablo Ortiz Tirado	No labora en la UPS	Saúl Uribe Taborda

8.2 Petición de disolución de grupo de investigación

RESOLUCIÓN N°265-08-2025-07-24: El Consejo Superior atendiendo la petición del señor Vicerrector de Investigación, resuelve: Aprobar la disolución del Grupo de Investigación Economía-Sociedad-Naturaleza (GIESN) de la Sede Quito, de acuerdo al Informe de avance y resultados de las actividades investigativas desarrolladas por el grupo y en aplicación a la normativa institucional.

8.3 Proyectos de investigación período enero-junio de 2025

RESOLUCIÓN N°266-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar los proyectos de investigación gestionados por las Coordinaciones de Investigación de las Sedes Cuenca, Guayaquil y Quito en el período enero-junio de 2025, de acuerdo con el siguiente detalle:

PROYECTOS ENERO-JUNIO 2025

NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN	PRESU-PUESTO APROBADO	SEDE
Desarrollo e Implementación de Cápsulas Educativas de Producción Científica para Fortalecer las Competencias Investigativas y la	César Miguel Andrade Martínez	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA, CULTURA Y SOCIEDAD (GIP-SYCS)	775,00	Guayaquil

Divulgación del Conocimiento en Entornos Académicos y Sociales				
Identificación Predictiva de Factores Clave para la Retención Estudiantil mediante Técnicas de Machine Learning para Fortalecer el Acompañamiento Académico y el Éxito Educativo	Daniel Humberto Plúa Morán	Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial (GIAR)	11.080,00	Guayaquil
Generación de Energía Eólica, Aprovechando el Flujo de Aire del Tráfico para Impulsar la Sostenibilidad y la Autonomía Energética	José Luis Maldonado Ortega	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MOVILIDAD INTELIGENTE (GMOVINT)	47.350,00	Guayaquil
Implementación de Nuevas Tecnologías para la Eficiencia Energética y la Movilidad Sostenible para Optimizar el Consumo de Recursos y Promover Soluciones Ecoeficientes en Entornos Urbanos e Industriales	Marcelo Xavier Estrella Guayasamin	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MOVILIDAD INTELIGENTE (GMOVINT)	22.150,00	Guayaquil
Evaluación del Impacto de la Carga Impositiva en la Salud Financiera de las Empresas mediante Modelos Analíticos para la Optimización de la Toma de Decisiones y la Sostenibilidad Empresarial	María Alexandra Chávez Pullas	Grupo de Investigaciones Financieras y Contables Aplicadas (GIFCA)	4.900,00	Guayaquil
Desarrollo de Aplicaciones Móviles Basadas en Aprendizaje Automático para la Identificación Taxonómica de Hongos Micorrízicos Arbusculares y su Aplicación en la Conservación y Manejo Sostenible de Ecosistemas	Miguel Ángel Quiroz Martínez	Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial (GIAR)	15.562,00	Guayaquil
Diseño e Implementación de un Programa para Fomentar la Movilidad Sostenible en Instituciones Educativas mediante Estrategias Innovadoras y Tecnológicas que Promuevan el Transporte Ecoeficiente y la Conciencia Ambiental	Reinaldo Favio Ramírez Camba	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN MOVILIDAD INTELIGENTE (GMOVINT)	3.825,00	Guayaquil
Reconocimiento de patrones y procesamiento de imágenes para la evaluación en tiempo real de muestras bacterianas con enfoque innovador en diagnóstico microbiológico	Holger Santillán Carranza Cecilia Grunauer	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES (GISTel) Sustainable Development Management and Regulation of Telecommunications, Energy and Computational Methods (SMART TECH)	5.207,50	Guayaquil
Exploración de políticas fiscales y mecanismos de control para impulsar una economía equitativa y eficiente desde un enfoque innovador	Belén Espinoza Rosero	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO (GISDE)	10.000,00	Guayaquil
Modelos económicos alternativos para un crecimiento transformador con sostenibilidad y bienestar laboral	Jorge Cueva Estrada	Grupo de Investigación Socioeconómica y Empresarial (GISEE)	9.700,00	Guayaquil
Aplicación de herramientas psicológicas e intervenciones clínicas a partir de grupos monosintomáticos para el trabajo emocional de jóvenes expuestos a violencia por el conflicto armado	Darwin Hidalgo Sotomayor	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN PSICOLOGÍA, CULTURA Y SOCIEDAD (GIP-SYCS)	950,00	Guayaquil
Análisis de desafíos éticos para el fortalecimiento de los profesionales en contabilidad y auditoría	Ericka Issa Morales	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SOSTENIBILIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO (GISDE)	12.290,00	Guayaquil
Percepciones y dilemas éticos de estudiantes de Ingeniería frente al uso de IA generativa en el aprendizaje	Joe Llerena Izquierdo	Grupo de Investigación en Enseñanza-Aprendizaje de las Ciencias para la Ingeniería (GIEACI)	3.732,00	Guayaquil
Humanismo e inteligencia artificial y sus fundamentos éticos, diagnóstico educativo y propuestas para una formación universitaria centrada en la dignidad humana	Johan Méndez Reyes Joe Llerena Izquierdo	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ARTE Y HUMANIDADES (ATARAXIA) Grupo de Investigación en Enseñanza-Aprendizaje de las Ciencias para la Ingeniería (GIEACI)	3.350,00	Guayaquil
Estrategias activas y pedagogía crítica con enfoque transdisciplinario para fortalecer la formación pedagogía docente	Johan Méndez Reyes Pedro González Rivera	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ARTE Y HUMANIDADES (ATARAXIA) GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE EDUCACIÓN E INFORMACIÓN CIENTÍFICA (GIEDIC)	2.650,00	Guayaquil
Influencia del método de diseño y fabricación digital en la microfiltración de restauraciones indirectas.	Melissa García Chapa	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA Y CLÍNICA EN ODONTOLOGÍA (GIECO)	8.203,00	Guayaquil

Fortalecimiento de la Comunicación Oral y Escrita (COE) en estudiantes universitarios: caso Universidad Politécnica Salesiana	Adriana Toral Sarmiento	Grupo de Investigación en Comunicación, Educación y Ambiente	2.700,00	Matriz Cuenca
Factores financieros y macroeconómicos que inciden en el desempeño bursátil de las empresas latinoamericanas	Irene Gisel Buele Nugra	Grupo de Investigación de Finanzas, Auditoría, Contabilidad y Tributación Grupo de Investigación en Gestión Empresarial, Económica y Social	2.800,00	Matriz Cuenca
Desarrollo del modelo cinemático del robot PRAX-IA que describa su movimiento en función de sus articulaciones y estructura mecánica usando las ecuaciones de Ackermann	Iván Marcelo Escandón Deidán	Grupo de Investigación en Interacción, Robótica y Automática	20.645,00	Matriz Cuenca
Implementación de algoritmos de visión artificial para la identificación de entornos y objetos incorporando una cámara RealSense y actualizando el sistema de control del robot PRAX-IA	Iván Marcelo Escandón Deidán	Grupo de Investigación en Interacción, Robótica y Automática	19.470,00	Matriz Cuenca
Metodología para valorar la implementación de plantas fotovoltaicas para autoconsumo	Johnny Xavier Serrano Guerrero	Grupo de investigación en Transición Energética Grupo de investigación en Redes Eléctricas Inteligentes Grupo de investigación de finanzas, auditoría, contabilidad y tributación	13.258,50	Matriz Cuenca
Desarrollo de un prototipo de grúa móvil para traslado de pacientes con movilidad reducida o nula	Diego Paul Chacón Troya	GRUPO DE INVESTIGACION DE SISTEMAS MECATRÓNICA y SUSTAINABILITY, MANAGEMENT AND REGULATION OF TELECOMMUNICATIONS AND ENERGY	26.700,00	Matriz Cuenca
Plataforma mecatrónica para entrenamiento de reanimación cardiopulmonar en caninos y felinos domésticos con distintas conformaciones torácicas	Mónica Alexandra Romero Sacoto	Grupo de Investigación en Sistemas Mecatrónicos y Grupo de Investigación de mejora genética y producción global en especies ganaderas	20.885,00	Matriz Cuenca
Desarrollo de una Plataforma Tecnológica Interactiva para Apoyar la Rehabilitación Motora en Pacientes con Accidente Cerebrovascular mediante Asistencia Inteligente	Ana Cecilia Villa Parra	Grupo de Investigación en Ingeniería Biomédica y Grupo de Investigación de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	24.348,00	Matriz Cuenca
Integración de herramientas de inteligencia artificial para transformar el proceso de enseñanza y aprendizaje hacia modelos más personalizados y eficaces	Glicería Gómez Ceballos Remigio Ismael Hurtado Ortiz	Grupo de Investigación de Gestión de las Mipymes Grupo de Investigación en Nuevos Materiales y Procesos de Transformación Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia Grupo de Investigación Derecho, Estado y Sociedad	12.676,26	Matriz Cuenca
Análisis de contexto en zonas urbanas consolidadas y en proceso de consolidación, mediante la segmentación y clasificación de objetos característicos con un enfoque de localización y mapeo simultáneo semántico sobre un robot móvil	Luis Alfredo Calle Arévalo Verónica Alexandra Chaca Cordero	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y TOMA DE DECISIONES Grupo de Investigación de Arquitectura, Urbanismo y Ordenamiento territorial – Espacio Justo y Sostenible	41.616,00	Matriz Cuenca
Factores de riesgo y protección asociados a la predicción del consumo de sustancias en estudiantes universitarios: un estudio desde el enfoque preventivo.	Huilca Ortiz Maria Belen	Grupo de Investigaciones Psicosociales (GIPS)	2.000,00	Quito
Innovación y transparencia en la evaluación de la eficacia del tratamiento y publicación de la información pública en los municipios ecuatorianos.	Medranda Morales Narcisca Jessenia	Grupo de Investigación Comunicación Desarrollo y Política (GICODEPO)	24.700,00	Quito
Diseño de enfoques didácticos innovadores para favorecer la comprensión de la programación en estudiantes con habilidades heterogénea	Duchi Bastidas Alberto Rusbel.	Grupo de investigación de Educación Inclusiva (GEI)	1.000,00	Quito
Perfil metabólico, antioxidante y antimicrobiano de especies comestibles y sus derivados en diferentes etapas de madurez para el desarrollo de nuevos productos.	Coyago Cruz Elena Del Rocío	Grupo de Investigación y Desarrollo de Ciencias Aplicadas a los Recursos Biológicos (GIDCARB)	29500,00	Quito
Desarrollo e Implementación de un Sistema Centralizado de Monitoreo y Mantenimiento Predictivo para la Gestión Eficiente de Energías Renovables en el Campus SUR de la UPS.	Milton Gonzalo Ruiz Maldonado	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes (GIREI)	15.000,00	Quito

Optimización Avanzada del Despacho de Energía en el Bloque H de la Universidad Politécnica Salesiana, sede Quito Campus Sur, mediante un Modelo Predictivo de Consumo y Gestión Híbrida entre Paneles Solares y la Red Eléctrica.	Manuel Dario Jaramillo Monge	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes(GIREI)	963,00	Quito
Integración de tecnologías interactivas y asistidas por IA para el aprendizaje activo y personalizado en entornos educativos STEM para potenciar el pensamiento crítico y la resolución de problemas	Inga Ortega Esteban Mauricio	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes(GIREI)	3.092,00	Quito
Diseño y desarrollo de iluminación inteligente en ambientes académicos utilizando inteligencia artificial para mejorar el consumo energético y el confort visual	Tipan Vergara Luis Fernando	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes(GIREI)	10.542,20	Quito
Diseño e implementación de un sistema inteligente de iluminación basado en sensores para optimizar la eficiencia energética y fortalecer la seguridad.	Cuji Cuji Cristian Cristobal	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes(GIREI)	14.000,00	Quito
Evaluación del impacto de cargas no lineales en la calidad de energía para optimizar el desempeño de microrredes.	Muñoz Pilco Jorge Paul	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes(GIREI)	19.891,35	Quito
Diagnóstico y localización de fallas eléctricas en Sistemas de Distribución Eléctrica mediante Técnicas de Inteligencia Artificial.	Alexander Aguila Tellez	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes(GIREI)	9.931,00	Quito
Sistema híbrido para la inferencia de modelos de inteligencia artificial en entornos locales y en la nube, orientado a la optimización de procesos de investigación mediante infraestructura flexible e innovadora.	Julio Ricardo Proaño Orellana	Grupo de Investigación Infraestructura de Datos Espaciales, Inteligencia Artificial, Geoportales y Computación Aplicada (IDE IA GEO CA)	3.500,00	Quito
Optimización de la seguridad y operación de mini cargadoras a través del diseño y simulación de componentes conforme a normativas internacionales.	Duque Sarmiento Diego Andres	Grupo de Investigación en Ingeniería Automotriz Movilidad y Transporte (GIAUTO)	2.354,88	Quito
Diagnóstico de fallos en sistemas mecánicos y electrónicos de vehículos comerciales mediante métodos no invasivos y análisis de emisiones con aprendizaje automático.	Morocho Dominguez Wilson Gustavo	Grupo de Investigación en Ingeniería Automotriz Movilidad y Transporte (GIAUTO)	9.990,00	Quito
Optimización del diseño estructural de scooters eléctricos mediante simulación computacional para la mejora del confort del usuario frente a vibraciones en entornos urbanos	Vaca Michilena Eduardo Xavier	Grupo de investigación en ingeniería, productividad y simulación industrial (GIIPSI)	10.000,00	Quito
Evaluación de alternativas sostenibles para la recuperación de materiales compuestos derivados de PET y termoplásticos reciclados provenientes de residuos industriales del sector automotriz.	Quitiaquez Sarzosa William Giovanni	Grupo de investigación en ingeniería, productividad y simulación industrial (GIIPSI)	14.500,00	Quito
Modelado y análisis térmico del proceso de disipación de calor en tarjetas de video y placas base para optimizar el rendimiento y la vida útil de computadores personales.	Toapanta Ramos Luis Fernando	Grupo de investigación en ingeniería, productividad y simulación industrial (GIIPSI)	7.650,00	Quito
Análisis y predicción de sequías en las centrales hidroeléctricas del Ecuador mediante Machine Learning.	Oñate Cadena Luis German	Grupo de Investigación Desarrollo de Aplicaciones y Software Basados en Las Tie's (DASTIC)	1.500,00	Quito
Desarrollo de dispositivos de microfluídica de alta precisión con micro canales fabricados mediante manufactura aditiva por estereolitografía para aplicaciones industriales.	Cabrera Moreta Victor Hugo	Grupo De Investigación En Energías Renovables e Implementación Mecánica De Pymes (GIERIMP)	10.000,00	Quito
Asignación dinámica de recursos en redes vehiculares mediante aprendizaje por refuerzo para la optimización de la cobertura y eficiencia operativa en entornos urbanos.	Cumbal Simba José Renato	Grupo de investigación en Electrónica y Telemática (GIETEC)	5.366,67	Quito
Análisis del desempeño de redes ópticas de acceso y transporte de próxima generación de baja complejidad y alto desempeño.	Areválo Bermeo Germán Vicente	Grupo de investigación en Electrónica y Telemática (GIETEC)	24.000,00	Quito
Optimización de parámetros técnicos de antenas para redes de nueva generación mediante técnicas de diseño numérico.	Lenin Wladimir Aucatoma Guaman	Grupo de investigación en Electrónica y Telemática (GIETEC)	0	Quito
Optimización del diseño estructural mediante simulación avanzada para mejorar el desempeño sísmico de pórticos metálicos con aplicación diferenciada del espectro normativo.	Romero Romero Carlos Alberto	Grupo de Investigación de la Carrera de Ingeniería civil (GICIV)	790,00	Quito
El proceso de formación ministerial en contextos indígenas amazónicos. Sistematización de la experiencia de la nacionalidad Achuar.	Falceri Laura Juncosa Blasco José Enrique	Grupo de Investigación Estudios de la Cultura (GIEC). Grupo de Investigación sobre Misiones y Pueblos Indígenas (GIMPI).	6.000,00	Quito

Perfil de ácidos grasos y composición química de la leche bovina en sistemas de producción lechera.	Requelme Narcisca Paco Fernando Noriega Rivera	Grupo de Investigación de La Leche (GILEC). Grupo de Investigación Y Desarrollo en Ciencias Aplicadas a Los Recursos Biológicos (GIDCARB).	18.269,00	Quito
Desarrollo de una micro-red inteligente denominada Eco-Campus para la gestión óptima de energía, caracterización de generación renovable distribuida y demanda eléctrica mediante una plataforma web.	García Torres Edwin Marcelo Tufiño Cárdenas Rodrigo Efraín	Grupo de Investigación en Redes Eléctricas Inteligentes (GIREI). Grupo de Investigación de Datos Espaciales, Inteligencia Artificial, Geoportales y Computación Aplicada (IDE IA GEO CA).	24.691,51	Quito
Integración de Ciencia de Datos Cualitativa y Cuantitativa para la Educación, la Salud y el Desarrollo Tecnológico.	Navas Ruilova Gustavo Ernesto Serrano Vincenti Sheila Fabiola	Grupo de Investigación Infraestructura de Datos Espaciales, Inteligencia Artificial, Geoportales y Computación Aplicada (IDE IA GEO CA) Grupo de Investigación en Ecología y Gestión de Los Recursos Naturales (GIERENA)	4.820,00	Quito

PROYECTOS ENERO - JUNIO 2025 CON FINANCIAMIENTO EXTERNO

NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	GRUPO/S DE INVESTIGACIÓN	PRESUPUESTO APROBADO	COFINANCIAMIENTO EXTERNO		ENTIDAD	FINANCIAMIENTO UPS	SEDE
				En efectivo	En especie			
Diagnóstico urbano con enfoque de justicia socio – ecológica a favor del desarrollo sostenible de comunidades vulnerables.	Clara Barreto Gadvay	Grupo de Investigación Entorno Construido, Ciudad y Territorio (GIECYT)	41.796	18.532		KU LEUVEN	23.264,00	Guayaquil
Desarrollo de sistemas de control y automatización con un enfoque de optimización multiobjetivo para el mejoramiento del rendimiento de procesos multivariables dentro de entornos industriales digitalizados	Víctor Huilcapi Subía	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE CONTROL Y ROBÓTICA (GISCOR)	27.618,14		6.250	ESPOL	21.368,14	Guayaquil
Efectividad de la estimulación magnética transcranial y neurorehabilitación cognitiva en la mejora de la actividad cerebral y el rendimiento cognitivo en adultos mayores con trastorno neurocognitivo leve y moderado	Jessica Vanessa Quito Calle	Grupo de Investigación en Neurociencia Clínica Aplicada, Grupo de Investigación en Nuevos Materiales y Procesos de Transformación y Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia	122.000		67.000	Municipio de San Fernando	55.000,00	Matriz Cuenca
Localización e Identificación de Patologías en Imágenes Médicas a Través de Sistemas de Diagnóstico	Remigio Hurtado Ortiz	Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia	33.000		33.000	Universidad Católica de Cuenca	0,00	Matriz Cuenca

Automatizado con Redes Neuronales								
Diseño y validación experimental de una plataforma con sensores bioelectrónicos para mejorar la detección precisa de metales pesados en agua mediante modelado matemático	Marcelo Esteban Flores Vázquez	Grupo de Investigación en Cloud Computing, Smart Cities & High Performance Computing y Grupo de Investigación y Desarrollo en Tecnologías Industriales	22.649,18		16.649	Universitat Politècnica de Valencia Escuela Politécnica Nacional Friedrich-Alexander - Universität	6.000,00	Matriz Cuenca
Registro sonoro y audiovisual para la preservación y difusión de expresiones culturales originarias mediante técnicas de documentación digital colaborativa	Blas Garzón Vera Edwin René Yunga Patiño	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO LOCAL	14.580		3.030	GAD parroquial JUNCAL UCORS-SAYTA Markantayta de Chukidel Ayllullakta	11.550,00	Matriz Cuenca
Monitoreo avanzado de compuestos trihalometanos en sistemas de agua potable mediante análisis temporal y espacial para mejorar la seguridad del recurso hídrico	Paola Jackeline Duque Sarango	Grupo de Investigación en Recursos Hídricos	29.800		19.000	Université Laval	10.800,00	Matriz Cuenca
Aporte a la formación en salesianidad: repercusiones del Centro Salesiano de Formación Permanente América.	Villagómez Rodríguez María Sol Eguiguren María Amparo	Grupo de Investigación Educación e Interculturalidad (GIEI) Grupo de Investigación Estudios de la Cultura (GIEC)	18.480		6.000	Centro Salesiano de Formación Permanente	24.480,00	Quito

9. VARIOS

9.1 Temas de la Sede Quito

9.1.1 Acreditación Grupos ASU

RESOLUCIÓN N°267-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Reconocer la acreditación de los siguientes Grupos ASU de la Sede Quito, de conformidad con lo establecido en la normativa institucional.

Área Académica:

Grupo ASU Innovación 1:1

Grupo ASU Tutorías Entre Pares al Estilo Salesiano (TEPES)

Área Cultural:

Grupo ASU Zanqueros Altura y Ritmo

9.1.2 Proyectos y Convenios de vinculación

RESOLUCIÓN N°268-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Ratificar la aprobación de convenios desde el 06 de junio hasta el 18 de julio de 2025 y proyectos de vinculación reportados en el mes de julio de 2025 en la Sede Quito.

Proyectos

PROYECTO / PRODUCTO	INSTITUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	OBJETIVO	RESPONSABLE	CARRERA
PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES EN EL ALBERGUE SAN JUAN DE DIOS	ALBERGUE SAN JUAN DE DIOS	11/7/2025	11/7/2026	Fortalecer los cuidados de enfermería, por medio de actividades de promoción, prevención y atención de salud, con el propósito de contribuir al desarrollo de la salud integral y mejorar la calidad de vida de los usuarios internos y externos del Albergue San Juan de Dios, durante el periodo comprendido de julio del 2025 a julio del 2026	Robert Hernández	ENFERMERÍA UIO

Convenios

NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	OBJETIVO	FECHA INICIO	FECHA FIN	TIPO	CONTACTO INTERNO
ENKADOR S. A.	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA Y ENKADOR S.A. CON EL OBJETO DE: FOMENTAR, FORMULAR Y DESARROLLAR ACTIVIDADES Y PROYECTOS CONJUNTOS DE: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA; CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN A ESTUDIANTES Y PROFESIONALES; MOVILIDAD E INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES, PROFESORES E INVESTIGADORES; COOPERACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE SUS CAPACIDADES INSTITUCIONALES; DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA DE CIENCIA, SABERES Y TECNOLOGÍA; DESARROLLO DE ACTIVIDADES CULTURALES Y DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD.	6/6/2025	6/6/2030	ACUERDO MARCO	Milton Ruiz Docente de la Carrera de Electricidad Correo: mruiz@ups.edu.ec Telf: 3962800
UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR LA SALLE	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INSTITUCIONAL ENTRE LA UPS Y LA UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR LA SALLE CON EL OBJETO DE FOMENTAR, FORMULAR Y DESARROLLAR ACTIVIDADES Y PROYECTOS CONJUNTOS DE: INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA; CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN A ESTUDIANTES Y PROFESIONALES; MOVILIDAD E INTERCAMBIO DE ESTUDIANTES, PROFESORES E INVESTIGADORES; COOPERACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE SUS CAPACIDADES INSTITUCIONALES; DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA DE CIENCIA, SABERES Y TECNOLOGÍA; DESARROLLO DE ACTIVIDADES CULTURALES Y DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD.	10/6/2025	10/6/2030	ACUERDO MARCO	MSc. Sonia Guaño Directora de Carrera de Mecánica Correo: sguano@ups.edu.ec Telf: 023962800 / ext. 2314

FUNDACIÓN MINADORES DE SUEÑOS	CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA FUNDACIÓN MINADORES DE SUEÑOS Y LA UPS SEDE QUITO PARA ACCEDER A LOS SERVICIOS DEL CENTRO PSICOLÓGICO P. EMILIO GAMBIRASIO A LOS BENEFICIARIOS DE LA F.M.S A TRAVÉS DE PROCESOS ACCESIBLES Y COORDINADOS ENTRE AMBAS INSTITUCIONES.	30/6/2025	30/6/2027	COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL	MSc. María José Boada Correo: mboada@ups.edu.ec
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL CANTONAL DE PEDERNALES	CONVENIO ESPECÍFICO INTERINSTITUCIONAL ENTRE EL GAD DE PEDERNALES Y LA UPS PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS COMUNITARIOS O SOCIALES.	2/7/2025	2/7/2027	COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL	Mgr. Daniela Ochoa Docente Correo: dochoa@ups.edu.ec
CODEIS - CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTO Y LA INNOVACIÓN SOCIAL	CONVENIO ESPECÍFICO ENTRE LA CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTO Y LA INNOVACIÓN SOCIAL Y LA UPS PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES.	4/7/2025	4/7/2028	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	Diego Ricardo Proaño Docente de la Carrera de Diseño Multimedia Telf: 3962800 ext. 2222 Correo: dproanoc@ups.edu.ec
ASOCIACIÓN DE DOCENTES, ADMINISTRATIVOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SEDE QUITO ADAUPSQ	CONVENIO ESPECÍFICO ENTRE LA ASOCIACIÓN DE DOCENTES, ADMINISTRATIVOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SEDE QUITO ADAUPSQ Y LA UPS PARA LA REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES.	4/7/2025	4/7/2027	PRÁCTICAS PREPROFESIONALES	Dr. Edison Pozo Docente de la Carrera de Derecho Telf: 3962800 ext. 2184 Correo: epozo@ups.edu.ec

9.2 Temas del Vicerrectorado General

9.2.1 Solicitud de creación del Centro de Desarrollo de IA para Innovación Educativa

RESOLUCIÓN N°269-08-2025-07-24: En el marco de los esfuerzos institucionales por fortalecer la cultura de innovación, así como optimizar procesos y potenciar la toma de decisiones basadas en datos, la adopción de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) se ha consolidado como un eje estratégico para la mejora continua de nuestras prácticas académicas y de gestión; el Consejo Superior resuelve: Aprobar la creación del *Centro de Desarrollo de Inteligencia Artificial para Innovación Educativa de la Universidad Politécnica Salesiana*.

9.2.2 Petición de aprobación de Procedimientos

RESOLUCIÓN N°270-08-2025-07-24: El Consejo Superior resuelve: Aprobar la información documentada coordinada por el Secretario Técnico de Ciencia de Datos y Procesos con los diferentes Jefes Departamentales, y presentada por el Vicerrector General, conforme al siguiente detalle:

N°	Tipo de macroproceso	Macroproceso	Tipo de información documentada	Código y nombre de la información documentada	Naturaleza de la información documentada
1	Estratégico	Ciencia de Datos y Procesos	Procedimiento	CDP-PRO-001 Acompañamiento para el levantamiento inicial o revisión de información documentada relativa a procedimientos	No automatizable
2	Estratégico	Ciencia de Datos y Procesos	Procedimiento	CDP-PRO-002 Revisión y aprobación de información documentada relativa a procedimientos	No automatizable

N°	Tipo de macroproceso	Macroproceso	Tipo de información documentada	Código y nombre de la información documentada	Naturaleza de la información documentada
3	Estratégico	Ciencia de Datos y Procesos	Instructivo	CDP-INS-001 Uso de la matriz para el control operacional de procedimientos	No automatizable
4	Estratégico	Ciencia de Datos y Procesos	Instructivo	CDP-INS-002 Priorización de procedimientos a levantar o revisar	No automatizable
5	Estratégico	Ciencia de Datos y Procesos	Instructivo	CDP-INS-003 Automatización para respaldos de información documentada	No automatizable
6	Estratégico	Ciencia de Datos y Procesos	Instructivo	CDP-INS-004 Solicitud y entrega de información de gestión documental y revisión de referencias normativas	No automatizable
7	Estratégico	Gestión de Calidad	Instructivo	GCA-INS-001 Norma Cero	No automatizable
8	Apoyo y Soporte	Tecnologías de la Información	Instructivo	TI-INS-012 Configuración y recepción de firmas digitales	No automatizable
9	Clave – Misional	Pastoral	Procedimiento	AS-GPA-SET-0003 Gestión de eventos pastorales	Automatizable
10	Apoyo y Soporte	Unidad de Seguridad, Salud y Medio Ambiente	Procedimiento	PI-GSS-SSM-0012 Gestión de acciones correctivas, preventivas y de mejora	No automatizable

La presente resolución será de aplicación inmediata. No obstante, en aquellos casos en que el procedimiento aprobado o actualizado requiera automatización, su vigencia total iniciará una vez que el sistema automatizado entre en producción. Mientras tanto, la información documentada podrá ser compartida, socializada y aplicada parcialmente por los colaboradores, en la medida en que ello sea posible.

La información documentada deberá ser firmada por todas las personas participantes en la elaboración de la documentación. El Secretario Técnico de Ciencia de Datos y Procesos será responsable de gestionar este proceso y coordinar la generación de la versión definitiva de la documentación, la cual incluirá el número de resolución de aprobación correspondiente y las firmas autorizadas.

9.2.3 Aprobación de la Política de Calidad

RESOLUCIÓN N°271-08-2025-07-24: En el marco de las acciones orientadas a fortalecer la calidad institucional y en cumplimiento de los requisitos fundamentales para avanzar en el proceso de certificación bajo la norma ISO 9001:2015, el Consejo Superior resuelve:

1. Aprobar el documento “Política de Calidad” de la Universidad Politécnica Salesiana.
2. Disponer que la Secretaría Técnica de Comunicación en coordinación con la Secretaría Técnica de Admisiones y Marketing, elaboren un plan de difusión masiva de esta Política, que garantice su conocimiento y apropiación por parte de la comunidad universitaria a nivel nacional.